# **OSCILLATION APPARATUS OF ULTRASONIC CONVERTER**

Patent number:

JP2144047

**Publication date:** 

1990-06-01

Inventor:

FURUYA NOBUAKI; others: 03

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

A61B8/00; G01N29/26

- european:

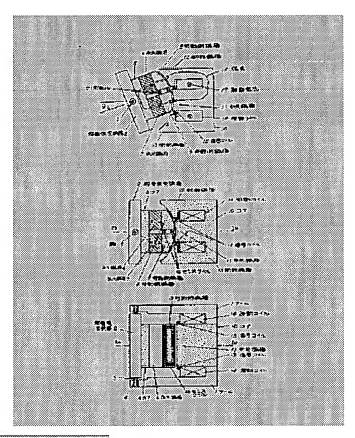
**Application number:** 

JP19880299792 19881128

Priority number(s):

## Abstract of JP2144047

PURPOSE:To oscillate an ultrasonic converter in the direction corresponding to a control signal by magnetizing a magnetic pole on a movable side with N-polarity and S-polarity by a permanent magnet and selectively magnetizing a central magnet pole on a fixed side and magnetic poles on both sides thereof with N-polarity and S-polarity by the driving current flowing to a drive coil. CONSTITUTION: Magnetic poles 8, 9 on a movable side are magnetized with N-polarity and S-polarity by permanent magnets 6, 7 through a core 5. When a driving current 17 is allowed to flow to a drive coil 14, an ultrasonic converter 2 is oscillated by an angle theta so that one magnetic pole 8 on the movable side magnetized with N-polarity is opposed to a side part magnetic pole 12 magnetized with Spolarity and the other magnetic pole 9 on the movable side magnetized with S-polarity is opposed to a central magnetic pole 11 magnetized with Npolarity and, when the driving current 17 is allowed to flow to the drive coil 14 in the direction reverse to the above mentioned direction, contrarily, the ultrasonic converter 2 is oscillated so that the magnetic pole 9 on the movable side magnetized with S-polarity is opposed to a side part magnetic pole 13 and the central magnetic pole 11. By this method, the ultrasonic converter 12 can be subjected to oscillation motion.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

# Partial Translation of JP 2(1990)·144047 A

Publication Date: June 1, 1990

5

15

20

25

30

35

Application No.: 63(1988)-299792

Filing Date: November 28, 1988

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Inventor: Nobuaki FURUYA; others: 03

Title of the Invention: OSCILLATION APPARATUS OF ULTRASONIC

10 CONVERTER

<u>Translation of Page 263, upper right column, line 12 - Page 264, upper right column, line 6</u>

As shown in FIGs. 1A and 1B, shafts 3 on both sides of an ultrasonic converter 2 are supported movably to front ends of arms 1 via bearings 4. A core 5 made of a magnetic material is attached to a back face of the ultrasonic converter 2, and a pair of permanent magnets 6 and 7 are attached to a back face of the core 5. Each of these permanent magnets 6 and 7 is set so that S-polarity and N-polarity thereof may face in inverse directions to each other. Magnetic materials are respectively attached to back faces of the permanent magnets 6 and 7, thereby providing movable-side magnetic poles 8 and 9. In the example shown in the figures, two movable-side magnetic poles 8 and 9 are used; one movable-side magnetic pole 8 is magnetized with N-polarity, and the other movable-side magnetic pole 9 is magnetized with S-polarity. Back faces of the movable-side magnetic poles 8 and 9 protrude, as a totality, in an arc-shape. The ultrasonic converter 2, the core 5, the permanent magnets 6 and 7 and the movable-side magnetic poles 8 and 9 can oscillate together about an axis 3. A core 10 made of a magnetic material is fixed to the back faces of the movable-side magnetic poles 8 and 9 inside a base of the arm 1. A central magnetic pole 11 and lateral magnetic poles 12 and 13 on both sides of central magnetic pole 11 are provided on the front end side of the core 10. In the example shown in the figure, one central magnetic pole 11 and two lateral magnetic poles 12 and 13 are used. They face the movable side

magnetic poles 8 and 9, and are, as a totality, reentrant in an arc-shape. Driving coils 14 are provided in a magnetic circuit passing through the central magnetic pole 11 and the lateral magnetic poles 12 and 13 so that the driving coil 14 may cross the magnetic circuit. And the central magnetic pole 11 and the lateral magnetic poles 12 and 13 are selectively magnetized with N-polarity or S-polarity according to a direction of a driving current 14 flowing in the driving coil 14. Signal coils 15, in which high-frequency current flows, are also provided in the magnetic circuit passing through the central magnetic pole 11 and the lateral magnetic poles 12 and 13 so that the driving coil 14 may cross the magnetic circuit. Sense coils 16 are provided in a magnetic circuit passing through the movable-side magnetic poles 8 and 9, and can oscillate together with the movable-side magnetic poles 8 and 9 and the like.

5

10

15

20

25

30

35

The operation of the oscillation apparatus of the ultrasonic converter according to the above-mentioned configuration will be described as follows.

The movable-side magnetic poles 8 and 9 are respectively magnetized with N-polarity and S-polarity by the permanent magnets 6 and 7 via the core 5. When driving current 17 flows in the driving coil 14 in the direction shown in FIG. 2, the central magnetic pole 11 is magnetized with N-polarity, the lateral magnetic poles 12 and 13 on the both sides of the central magnetic pole 11 are magnetized with S-polarity, and magnetic flux 18 flows. Thereby, due to the magnetic gravitation, the ultrasonic converter 2 and the like oscillate by an angle  $\theta$  so that the movable-side magnetic pole 8 magnetized with N-polarity may face the lateral magnetic pole 12 magnetized with S-polarity, and the movable-side magnetic pole 9 magnetized with S-polarity may face the lateral magnetic pole 11 magnetized with N-polarity. When the driving current 17 flows in the driving coil 14 in a direction reverse to that in FIG. 2, the central magnetic pole 11 is magnetized with S-polarity, and the lateral magnetic poles 12 and 13 on the both sides of the central magnetic pole 11 are magnetized with N-polarity. Therefore, inversely to the above-mentioned case, the ultrasonic converter 2 and the like oscillate so that the movable-side magnetic pole 9 magnetized with S-polarity may face the lateral magnetic pole 13 magnetized with N-polarity, and the movable-side magnetic pole 8 magnetized with N-polarity may face the lateral magnetic pole 11 magnetized with S-polarity. That is, by letting the driving current flow in

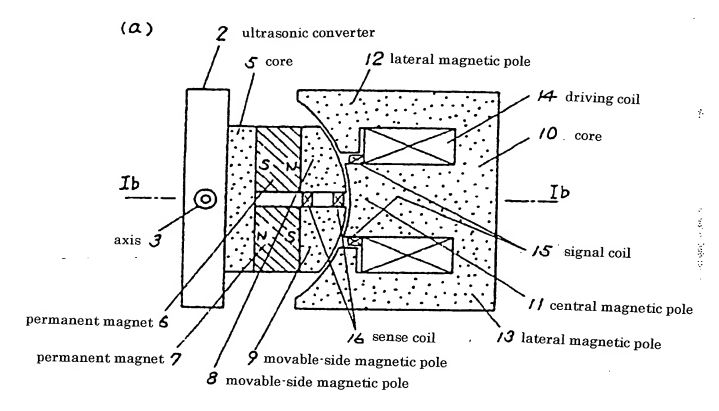
the forward and reverse directions alternately, the ultrasonic converter 2 can be oscillated. Moreover, in the state where the ultrasonic converter 2 and the like are oscillated at the angle  $\theta$  as shown in FIG. 3, by letting the high-frequency signal current (1 kHz or higher) flow in the signal coil 15, high-frequency magnetization is induced to the central magnetic pole 11 and the lateral magnetic poles 12 and 13 on the both sides of the central magnetic pole 11, and the high-frequency magnetic flux 19 flows through the central magnetic pole 11, the movable-side magnetic poles 9 and 8 and the lateral magnetic pole 12 so as to circulate through them. It is usually difficult for high-frequency magnetic flux to penetrate the permanent magnets 6 and 7, therefore, as mentioned above, the high-frequency magnetic flux 19 flows between the two movable-side magnetic poles 8 and 9, crosses the sense coil 16, and induces high-frequency voltage to the sense coil 16, which becomes a position signal. When the oscillation angle  $\theta$  of the ultrasonic converter 2 is small, since an amount of the high-frequency magnetic flux 19 crossing the sense coil 16 decreases, the position signal is obtained at an intensity according to the oscillation angle  $\theta$ . On the other hand, when the oscillation angle is  $-\theta$ , which is in the reverse direction, since a crossing direction is reversed, a phase of the position signal with respect to the signal current is reversed. Therefore, the oscillation angle  $\theta$ is determined by the intensity and the phase of the position signal, and thus it is possible to detect an oscillation position of the ultrasonic converter 2 by detecting the position signal.

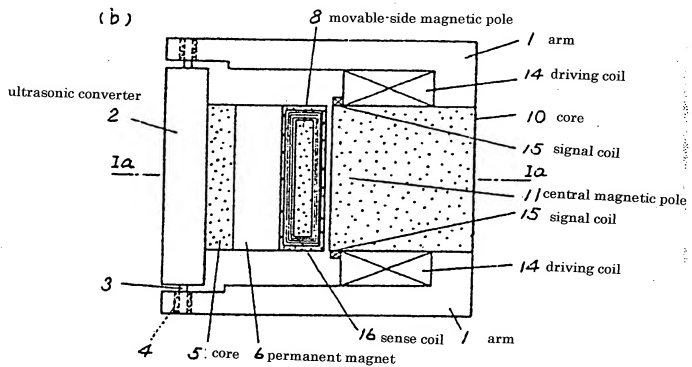
10

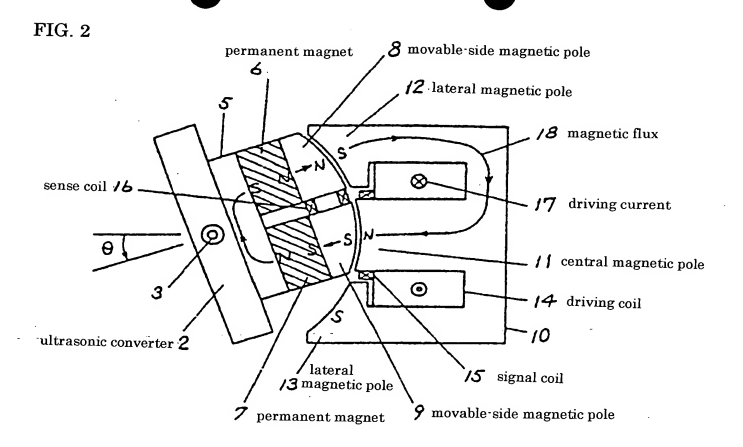
15

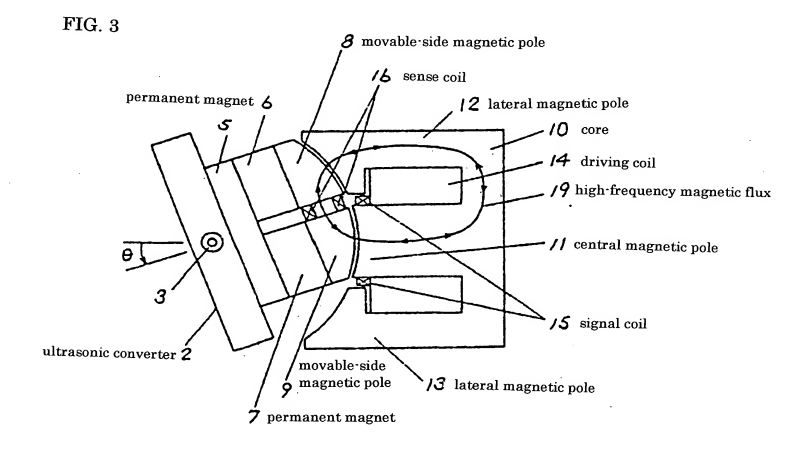
20

FIG. 1









# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-144047

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月1日

A 61 B 8/00 G 01 N 29/26

501

8718-4C 6928-2G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

**公発明の名称** 超音波変換器の首振装置

②特 顧 昭63-299792

②出 顧 昭63(1988)11月28日

@発明者 古谷 伸昭

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内

⑩発明者 福喜多 博

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

**@**発明者 植野 進一郎

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑩発 明 者 屋 野 勉

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑪出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

明 細 劃

1. 発明の名称

超音波変換器の首振装置

- 2. 特許詡求の範囲
  - (1) 首版運動可能に支持された超音波変換器と、 この超音波変換器と共に首振運動可能に支持さ れた永久磁石およびとの永久磁石に接続されて 磁化された少なくも2つの可動側磁極を有する 可動側磁性体と、少なくも 1 個の中央磁極と少 なくも両側の2個の側部磁便を上記可動側磁極 に対向して有する固定側磁性体と、上配中央磁 低と上記側部磁極を通る磁気回路中に設けられ、 これら中央磁極と側部磁極を N 極と S 極に選択 的に磁化させ、上記可動側磁極を有する磁性体、 永久磁石、超音放変換器を首振運動させるため の収動コイルおよび高周波信号を流す信号コイ ルと、上記可動伽磁極を通る磁気回路中に一体 的に首振運動可能に設けられ、上記信号コイル に流れる高周皮信号電流による高周皮磁束で誘 起する高周波電圧を位置信号として発生するセ

ンスコイルを備えた超音波変換器の首振装置。

- (2) センスコイルと信号コイルを入れ替えた請求 項1記載の租音波変換器の首振装置。
- (3) 駆動コイルを信号コイルと共用した請求項1または2記載の超音波変換器の首振装置。
- (4) 駆動コイルをセンスコイルと共用した請求項 2 記載の組音波変換器の首振装置。
- (5) センスコイルが発生する位置信号と外部より 与えられる制御信号とを比較し、駆動コイルに 流す駆動電流を副御する制御回路を備えた請求 項1ないし4のいずれかに記載の超音波変換器 の首振蛙機。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、超音成診断装置に用い、超音放の送 受を行う超音波変換器を走査するために首振運動 させる超音波変換器の首振装置に関するものであ 1

従来の技術

従来、超音波診断装置に用い、超音波の送受を

行う超音波変換器は、被検体内の各方向で超音波を送受するため、首振装置により走査するように 構成している。以下、上記従来の超音波変換器の 首振装置の概略について図面を参照しながら説明 する。

第5図において、101は超音波ブローブであり、 筐体102の内側に仕切り板103が設けられ、前側 のセル内に超音波変換器104が首振運動可能に支 持され、この超音波変換器104は仕切り板103の 後側のセル内に設けられた首振装置105に接続されている。首振装置105は、通常、駆動頭である 電動モータと、機械的動力伝達手段である諸軍、 てこ等が用いられている。したがって、首振装置 105における電動モータの駆動により機械的動力 伝達手段を介して超音波変換器104が突線と点線 で示すように首展運動される。この超倒のセル内に 設けられたポテンシオメータ等の位置検出器106 により検出される。超音波変換器104を納めたセル内には超音波伝播液体107が充填されている。

た、上記位置検出器は超音波伝播液体107に及す ことができないため、位置検出器と超音波変換器 の間で液体を密封する手段を必要とするが、確実 に密封するのは困難である。

本発明は、以上のような従来の課題を解决するものであり、位置検出手段を一体的に組み込むことができて超音波プローブ部の小型化を図ることができ、また、超音波伝播液体を簡単に密封することができるようにした超音波変換器を制御信号に応じた方向に首振させることができるようにした超音波変換器の首振装置を提供することを目的とするものである。

# 課題を解決するための手段

上記目的を選成するため、本希明の技術的解決 手段は、首振運動可能に支持された超音波変換器 と、この超音波変換器と共に首振運動可能に支持 された永久磁石およびこの永久磁石に接続されて 磁化された少なくも2つの可動側磁極を有する可 動側磁性体と、少なくも1個の中央磁極と少なく 次に上記従来例の動作について説明する。

超音波ブロープ101の先端部を被検体108に押し付け、上記のように超音波変換器104を首振装置105により首振運動させることにより、被検体108の各方向で超音波の送受を行うことができる。

また、従来の他の例として、上記機械的動力伝達手段を簡単化するため、超音波変換器を電動モータに直接接続するようにした構成も知られている(特開昭 61-240949 号公報)。

#### 発明が解決しようとする課題

しかし、上記従来の超音波変換器の首振装成の うち、前者の構成では、歯単やてと等の多くの機 被的結合機構を要し、また、位置検出器106を独 立して必要としていた。一方、後者の構成では、 機械的に簡単化されるが、やはり位置検出器を 立に必要としている。このため、いずれの従来の にかいても、超音波ブロープ部分を小型化することが をが困難であり、近時のように被検体の体腔内に 挿入する等、ますます超小型化が要求される母音 波ブロープとして使用するには不適当である。ま

も両個の2個の側部磁極を上記可動側磁極に対向 して有する固定側磁性体と、上配中央磁極と上記 側部極極を通る磁気回路中に設けられ、これら中 央磁極と側部磁極をN極とS極に選択的に磁化で せ、上記可動側磁極を有する磁性体、永久磁石、 超音破姿器を首振運動させるための駆動コイル むよび高周波信号を流す信号コイルと、上記可動 に設けられ、上記信号コイルに流れる高周波電圧を位 で流による高周波磁束で誘起する高周波電圧を位 である。

また、上記センスコイルと上記信号コイルを入れ替えたものである。

また、上記駆動コイルと上記信号コイルを共用 したものである。

また、上記駆動コイルをセンスコイルと共用し たものである。

また、上記センスコイルが発生する位置信号と 外部より与えられる制調信号とを比較し、駆動コ イルに流す駆動電流を制御する制御回路を付加し たものである。

作用

本発明は、上記の構成により次のような作用を有する。

永久磁石により可動側磁極をN極とS極に比化 し、固定側の中央磁極とM極とS極に選択的に 流れる駆動電流によりN極とS極に選択的に性体 させることにより、可動側磁極を有する磁性体 永久磁石、超音破変換器を成立したより させることができる。また、信号コイルに加える 高周破電視による高周破磁束をセンスコイト りに位置検出手段を一体化的に組み込むことができる。 また、全体を超音波伝体中で動作させる ことができる。

また、制御回路によりセンスコイルから発生する位置信号と外部から与えられる制御信号とを比較し、駆動コイルに流す電流を制御することができる。

動側磁極8と9が用いられ、一方の可動側磁極8 がN個に磁化され、他方の可動側磁極9がS極に 磁化されている。可動側磁極8,9の背面は全体 として円弧状に突出されている。超音波変換器・2、 コア5、永久磁石6,7、可動傾磁極8,9は軸 3を中心として一体的は首振り運動可能となって いる。アーム1の基部内側には可動側嵌極8,9 の背方において磁性材製のコア 10 が固定状態に 取り付けられ、コア10の先端側には中央磁極1 1と両側の伽部磁極 12, 13 が設けられている。 図示例では1個の中央磁極 11 と2個の側部磁極 12, 13 が用いられ、これらは上記可動餌磁極 8, 9 に対向し、全体として円弧状に凹入されているの 中央磁極11と側部磁極12, 13を通る磁気回路 中に交差するように駆動コイル14が設けられ、 との区動コイル 14 に流れる収動電流 14 の方向 により中央磁極11と側部磁極12,13がN極とS 極に選択的に磁化されるように構成されている。 同時に中央磁極 11 と 側部磁極 12,13 を通る磁気 回路中に髙周波斌流を流す信号コイル 15 が交差



以下、図面を参照しながら本発明の実施例について説明する。

ます。本発明の第1の実施例について説明する。 第1図(a),(b)、第2図および第3図は本発明の第 1の実施例における超音波変換器の首振装置を示 し、第1図(a)は第1図(b)の Ia — Ia級に沿う断 面図、第1図(b)は第1図(a)の Ib — Ib級に沿う 断面図、第2図は超音波変換器の首振運動説明図、 第3図は超音波変換器の首振角度の検出動作説明 図である。

第1図(a)、(b)に示すようにアーム1の先端部に 超音破変換器2の両側の軸3が軸受4を介して回. 転可能に支持されている。超音破変換器2の背面 には磁性材製のコア5が取り付けられ、コア5の 背面には一対の永久磁石6、7が接続されている。 これらの永久磁石6と7は8種とN種が互いに逆 向きになるように設定されている。各永久磁石6、7の背面に磁性材が接続されて可動側磁極8、9 が設けられている。図示例においては、2個の可

するよりに般けられている。上記可動側磁極 8 , 9 を通る磁気回路中にはセンスコイル 16 が設けられ、 このセンスコイル 16 は可動側磁極 8 , 9 等と一体に首振運動可能に構成されている。

以上の構成において、以下、<del>その動作について</del> 説明する。

永久磁石6、7によりコア5を介して可動側磁 極8と9がN極とS極にそれぞれ磁化されている。 今、盛動コイル14に第2図に示す方向で駆動電 流17を流すと、中央磁極11がN極、両側の側部 磁極12、13がS極に磁化され、磁東18が流れ、 磁気的引力により、一方のN極に磁化されている 可動側磁極8が一方のS極に位れている 可動側磁極8が一方のS極にはなれている 可動側磁極8が一方のS極にはなれている がM低低化されている 可動側磁極12に対向すると共に、他方のS極に低化されている れている可動側磁極9がN極に磁化されている中 央磁極11に対向するように磁音波変換器2等が 角度0だけ首を振る。駆動コイル14に駆動電流 17を第2図の場合と逆方向に流すと、中央磁極 11がS極、両側の側部磁極12、13がN極に磁 化されるので、上記とは逆にS極に低化されてい

る可動側磁極9がN極に磁化されている側部磁極 13 に対向すると共に、 N極に磁化されている可 動側磁極8が8極に磁化されている中央磁極11 に対向するように超音波変換器2等が首を振る。 すなわち、駆動電流を正逆に流すことにより超音 波変換器 2 を首振運動させることができるo<sub>1</sub> そし て、第3図に示すよりに超音波変換器2等が角度 θ だけ首を扱った状態で、信号コイル 15 に高周 波(1KHz以上)の信号電流を流すことにより中 央磁優11と両側の側部磁極12,13に高周波の 磁化が誘起され、その高周波磁束19は中央磁極 11、 可動側磁極9,8、側部磁極12を循環す るように流れる。永久磁石6,7は、通常、高周 波磁束を通し難いので、 髙周波磁束19 が上記の ように2つの可動側磁極8,9の間を流れてセン スコイル16と交差し、センスコイル16に高周波 位圧を誘起し、これが位置信号となる。 超音波変 換器2の首振角度0が小さい場合には、高周波磁 東19のセンスコイル16に交差する畳が減少する ため、首張角度 8 に応じた強度で位置信号が得ら

6 , 7 に替えてU字型の永久磁石を1 個使用する ようにしてもよい。また、第1図のセンスコイル 16と信号コイル15を入れ替えてもよい。また、 眍動コイル14を信号コイル15と共用し、駆動電 流に高周波の信号電流を重畳して使用するように し、信号コイル15を特別に設けない構成として もよい。また、センスコイル16を信号コイル15 に替え、駆動コイル14をセンスコイル16と共用 し、駆動電流を流すと同時に高周波の位置信号を

次に本発明の第2の実施例について説明する。 第4図は本発明の第2の実施例における超音波変 換器の首振装数を示す機能プロック図である。

取り出すようにしてもよい。

第4図において、41は上記第1の実施例と同様の構成の中のセンスコイル16と駆動コイル14と信号コイル15との間に接続された制御回路であり、フィルタ42、アンブ43、同期検破器44、比較器45、制御フィルタ46、パワーアンブ47、発振器48とから構成されている。49は制御信号、50は制御位置信号である。

れ、首振角度が更方向の一0の場合には、交差の方向が逆伝するため、信号電流に対する位置信号の位相が逆伝する。このため、位置信号の強度と位相より首張角度0が決められ、したがって、位置信号を検出することにより超音波変換器2の首振位置を検出することが可能となる。

このように、上記英施例によれば、位置検出手段を一体的に組み込むことができ、超音波プロープ部の超小型化を図ることができる。また、上記位置検出手段を含む首級装置の全体は超音波伝播液体中で何ら問題なく動作するため、その全体を超音波伝播液体中に受すことが可能であり、液体の密封が容易となる。

なお、可動側磁極8,9となる磁性体および中央磁極11、側部磁極12,13を有するコア10 は高周波磁束が通りやすい機層磁性材料や、高透磁率フェライト等で形成するのが望ましい。また、永久磁石6,7が高周波磁束を通す場合にはセンスコイル16を永久磁石6,7郎で交差するように設けてもよい。また、コア5と2個の永久磁石

以上の構成において、以下、その動作について 説明する。

後述するパワーアンプ 47からの駆動電流によ り上記のように超音波変換器2が首振運動を行う。 そして、発振器48よりの高周波の信号電流を信 号コイル15に流すことにより、 上記のように超 音波変換器2の首振角度8に対応した高周波電圧 の位置信号がセンスコイル16より発生する。 と の位置信号はフィルタ42により高周波成分だけ を取り出し、 不用信号を除去してアンプ 43 で増 幅した後、 信号電流を基準に同期検波器 44 で同 期検皮することにより制御位置50として出力す ることができる。 制御位置信号50は首張角度0 に対応して正から負まで変化する。 副御信号49 は外部より与えられる信号で、超音波変換器2を 向けたい方向を示す信号である。 制興信号49と 制御位置信号50 は比較器45 で比較され、観差信 号が制御フィルタ46により最適な制御足数で信 号整形され、 パワーアンプ 47 により駆動コイル 14を駆動する駆動電流となる。 これにより超音

被変換器2の首提子の誤差が小さくなるように 制御することができる。 上記制御回路41を付加 することにより超音波変換器2を制御信号に対応 した角度 0 で首振運動させることができる。した がって、単純な首振運動だけでなく、任意の方向 に静止させたり、任意の運動が可能となる。

なお、第1図回、心に示す超音波変換装置の本体部分を超音波伝播液体に浸す場合には、制御回路41との間で液体を密封することにより、電気の配線部分だけ密封すればよいので、密封構造が非常に簡単で、しかも、完全に密封することができる。

## 発明の効果

以上述べたように本発明によれば、永久磁石により可動側磁極をN極とS極に磁化し、固定側の中央磁極と両側磁極を駆動コイルに流れる駆動電流によりN極とS極に選択的に磁化させることにより、可動側磁極を有する磁性体、永久磁石、磁音波変換器を磁気力により首振運動させることができ、また、信号コイルに加える高周波電流によ

超音波変換器の首振装置を示す機能プロック図、 第5回は従来の超音波変換器の首振装置を示すー 部切欠き傾面図である。

2 … 超音放変換器、6 , 7 … 永久磁石、8 , 9 … 可動側磁極、11 … 中央磁極、 12 , 13 … 側部磁極、14 … 枢動コイル、15 … 信号コイル、16 … センスコイル、41 … 制御回路。

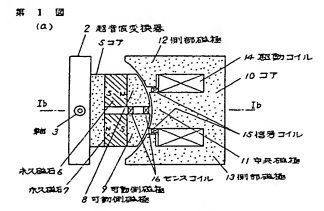
代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

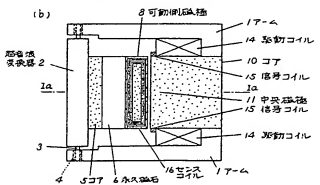
る高周波磁束を スコイルにより位置信号として出力することができる。このように位置検出手段を一体化的に組み込むことができるので、超音波プローブ部の小型化を図ることができ、また、全体を超音波伝播液体中で動作させることができるので、配線部だけをシールすればよいので、密封を簡単に、かつ確実に行うことができる。

また、制御回路によりセンスコイルから発生する位置信号と外部から与えられる制御信号とを比較し、駆動コイルに流す電流を制御することができるので、 磁音波変換器を制御信号に応じた方向に首張運動させることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)、第2図および第3図は本発明の第1の実施例における超音波変換器の首振装置を示し、第1図(a)は第1図(b)の I a — I a 級に沿う断面図、第1図(b)は第1図(a)の I b — I b 級に沿う断面図、第2図は超音波変換器の首張運動説明図、第3図は超音波変換器の首張角度の検出動作説明図、第4図は本発明の第2の実施例における





第 2 図

第 3 図

